

Projeto Módulo 3 – Low Code/No Code/Vibecode

Desafio Escolhido

O grupo desenvolveu uma aplicação de organização de rotina diária utilizando abordagem low code/no code/vibecode. O objetivo do projeto foi criar uma interface simples e interativa que permitisse ao usuário organizar atividades do dia, acompanhar o progresso das tarefas e receber sugestões inteligentes de atividades para o tempo livre.

O sistema permite:

- Adicionar atividades na agenda
- Definir horários e categorias
- Marcar tarefas como concluídas
- Visualizar estatísticas de progresso
- Receber sugestões automáticas de atividades

Protótipo

Link: <https://gemini.google.com/share/39c5a4c9baf4>

Funcionalidades principais

- Agenda organizada em formato de timeline
- Sistema de categorias (estudo, saúde, pessoal, trabalho e lazer)
- Estatísticas automáticas de produtividade
- Sugestões inteligentes de atividades
- Salvamento automático no navegador usando LocalStorage
- Interface responsiva para celular e computador

Explicação do funcionamento

O usuário pode cadastrar atividades informando nome, horário e categoria. As tarefas aparecem organizadas na agenda e podem ser marcadas como concluídas. O sistema calcula automaticamente o progresso diário e exibe gráficos simples de desempenho.

Na aba "Tempo Livre", o sistema oferece sugestões de atividades como leitura, meditação, caminhada e estudo rápido, permitindo adicioná-las diretamente à agenda.

Plataforma Utilizada

Plataforma/Ferramentas

- HTML5
- CSS3
- JavaScript
- LocalStorage (armazenamento local)

Justificativa da escolha

Essas tecnologias foram escolhidas por permitirem criar um protótipo funcional rapidamente, sem necessidade de backend complexo. Além disso, possibilitam fácil personalização visual, execução direta no navegador e aprendizado prático sobre desenvolvimento moderno de interfaces.

Vantagens Identificadas

1. Desenvolvimento rápido do protótipo
2. Interface simples e intuitiva
3. Facilidade de testar funcionalidades rapidamente
4. Salvamento automático sem banco de dados externo
5. Fácil adaptação e manutenção do código

Limitações Encontradas

1. Dependência do armazenamento local do navegador
2. Falta de autenticação de usuários
3. Dados não sincronizados entre dispositivos
4. Limitações para escalabilidade futura
5. Necessidade de programação para funcionalidades mais avançadas

Reflexão Crítica

O grupo percebeu que soluções low code/no code aceleram bastante a criação de protótipos e validação de ideias. Porém, algumas limitações surgiram principalmente relacionadas ao armazenamento de dados e expansão do sistema.

Para contornar essas dificuldades, foram utilizadas soluções criativas como:

- Uso do LocalStorage para manter os dados salvos
- Organização modular do código para facilitar manutenção
- Interface responsiva para melhorar acessibilidade
- Separação das funcionalidades em abas para melhor usabilidade

O projeto demonstrou que ferramentas visuais e abordagens simplificadas podem ser muito úteis nas etapas iniciais do desenvolvimento de software.

Colaboração

O grupo organizou as atividades dividindo as responsabilidades entre os integrantes:

- Desenvolvimento da interface
- Organização da lógica do sistema
- Criação das funcionalidades da agenda
- Testes e validação
- Documentação do projeto
- Produção dos relatórios e apresentação

A comunicação ocorreu durante as aulas e através de ferramentas online para compartilhamento do código e ideias.

integrantes:

João Pedro Fonseca Barros: <https://github.com/joaozinfcc-gif>

Adryan da Silva Ferreira: <https://github.com/Adryan510>

Lucas Kelvin Gomes Da Paz: <https://github.com/Lucasgomesbit>



Registro da Aula

Data: **11/05/2026**

Atividade: Discussão crítica + mini-projeto de aplicação

Local: Laboratório de informática / Quadro branco

Professor(a): Kadidja Valéria

Evoluções para o Projeto Final

- **Refino de Prompts:** Criar um "Prompt Mestre" que atue como um coach de produtividade (usando métodos como Pomodoro ou GTD).
- **Gamificação:** Adicionar barras de progresso, XP ou medalhas para incentivar a conclusão das tarefas.
- **Contexto Real:** Fazer a IA sugerir atividades baseadas em fatores externos (ex: sugestão de leitura se o clima estiver chuvoso).
- **Persistência de Dados:** Migrar do salvamento local para um banco de dados simples (No-Code) para evitar perda de informações.
- **UX Adaptativa:** Implementar um "Modo Foco" que oculta distrações e destaca apenas a tarefa atual.